PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-292364

(43) Date of publication of application: 05.11.1993

(51) Int. CI.

HO4N 5/225 H04N 5/232

(21) Application number : **04-120152**

(71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing:

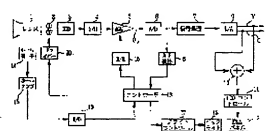
14.04.1992

(72) Inventor: KONDOU NORIAKI

(54) DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To set automatically a liquid crystal display panel in the optimum state at all times by calculating blightness information based on an output signal of a CCD image pickup element so as to control the blightness of the liquid crystal display panel via a brightness control circuit. CONSTITUTION: Upon the receipt of an output of a CCD image pickup element 3 via a sample-and-hold circuit 5, an A/D converter 6 and an automatic exposure (AE) detection circuit 8, a controller 13 calculates the blightness information. A brightness control circuit 17 is controlled in response to the information and a back light 18 is controlled via the circuit 17 and the blightness of the liquid crystal display panel 12 is automatically adjusted. Thus, the liquid crystal display panel is set automatically in the optimum state at all times without adjustment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of

04. 12. 2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-292364

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/225	В			
	5/232	Z			

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

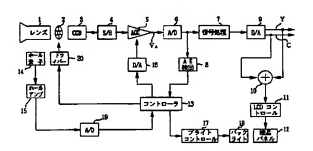
	•	
(21)出願番号	特顧平4-120152	(71)出願人 000002185
(22)出願日	平成4年(1992)4月14日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 近藤 紀陽
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 杉浦 正知
		1

(54) 【発明の名称】 表示装置

(57)【要約】

【目的】 液晶パネルを常に最適な状態に設定する。

【構成】 コントローラ13により、CCD撮像素子3の出力信号に基づく明るさ情報が演算される。この明るさ情報により、プライトコントロール回路17が制御される。プライトコントロール回路17により、液晶パネル12の明るさが制御される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体撮像素子の出力を用いて明るさ情報 を演算する演算手段と、

上記演算手段で演算した上記明るさ情報を用いて表示手 段の明るさを制御するための制御手段とからなる表示装 置。

【請求項2】 上記演算手段は、光学ゲイン=Gとし、 撮像信号レベル=Vとした時に、明るさ情報F=V/G として演算するようにしたことを特徴とする請求項1記 載の表示装置。

【請求項3】 上記演算手段は、アイリスゲイン=G iria、AGCアンプゲイン=Gage 及び撮像信号レベル =Vとした時に、明るさ情報F=V/(Giria× GAGC) として演算するようにしたことを特徴とする請 求項1記載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、表示装置、例えば、 ビデオカメラに使用されるカラー液晶の表示装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】ビデオカメラには、録画中または再生中 の画像を見ることができるビューファインダーが設けら れている。ビューファインダーは液晶で形成され、ま た、映像信号中の輝度信号のみが供給される。このた め、ピューファインダには、白黒の画像が表示され、ユ ーザはその画像を見ることにより、記録信号または再生 信号の様子をモニタすることができる。

【0003】白黒表示のビューファインダーに対して、 最近では、カラー表示可能なカラー液晶を有するビデオ 30 カメラが用いられる場合がある。このようなビデオカメ ラでは、液晶の透過率を可変させるためのLCDコント ローラと、カラー液晶のパックライトの明るさを制御す るためのプライトコントローラが付設される。ところ で、このようなカラー表示のビューファインダーにおい ては、外光によってその見え方が大きく異なる。即ち、 被写体の周囲が暗い場合、バックライトの明るさを暗め にすることで、カラー液晶を有効に使用でき、液晶パネ ル上に鲜明な画像を得ることができる。また、屋外等の 明るい場所で被写体の画像を見る時に、外光が液晶表面 40 で反射してしまうことがある。この場合には、プライト コントローラによりパックライトを明るくしなければな らない。このように、バックライトを調整することによ り、ユーザは、ビューファインダー内に鮮明な映像信号 を得ることが可能になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、カラー 液晶を最適な状態に調整するために、ユーザは、その都 度、LCDコントローラ及びプライトコントローラを操 作しなければならない。また、液晶のカラーテレビにつ 50 タル信号は、コントローラ13に供給される。また、ア

いても同様であり、LCD調整用ツマミ及びプライト調 整用ツマミを制御しなければならない。このように、最 適なカラー映像を得るために、ユーザは、周囲の明るさ の変化に応じて液晶パネルの明るさを最適な状態に調整 しなければならない。

2

【0005】したがって、この発明の目的は、ユーザに より液晶パネルの明るさが調整されなくとも、常に最適 な状態に液晶パネルを設定可能とする表示装置を提供す ることである。

10 [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、固体機像素 子の出力を用いて明るさ情報を演算する演算手段と、演 算手段で演算した明るさ情報を用いて表示手段の明るさ を制御するための制御手段とからなる表示装置である。

【0007】また、この発明は、演算手段は、光学ゲイ ン=Gとし、撮像信号レベル=Vとした時に、明るさ情 報F=V/Gとして演算するようにしたことを特徴とす る表示装置である。

【0008】さらに、この発明は、演算手段は、アイリ スゲイン=Girii、AGCアンプゲイン=Gacc 及び撮 像信号レベル=Vとした時に、明るさ情報F=V/(G iri,×GAGC)として演算するようにしたことを特徴と する表示装置である。

[0009]

【作用】摄像信号の出力、アイリスゲイン及びAGCゲ インから入射光量を演算する。この演算結果に対応させ てプライトコントロール回路を制御する。

[0010]

【実施例】以下、この発明が適用されたビデオカメラの 一実施例を図面を参照して説明する。図1はこの発明が 適用されたビデオカメラの回路プロック図である。図1 において、レンズ1から入射された光量は、アイリス2 を介してCCD撮像案子3に供給される。CCD撮像案 子3において光電変換が行われ、その出力信号はサンプ ルホールド回路4及びAGCアンプ5を介してA/D変 換器6によりディジタル信号に変換される。A/D変換 器6からのディジタル信号は、信号処理回路7及び自動 露光(以下、AEとする)検出回路8に供給される。信 号処理回路 7 において、所定の信号処理がなされたディ ジタル信号は、D/A変換器9でアナログ信号とされた 後に輝度信号Y及びクロマ信号Cとして出力されると共 に、加算器10に供給される。

【0011】加算器10で加算された輝度信号Y及びク ロマ信号 Cは、LCDコントロール回路 11を介して液 晶パネル12に供給される。これにより、液晶パネル1 2の明るさがコントロールされる。なお、輝度信号Yの 代わりに、後述するプライトコントロール回路の出力信 号を加算器10に供給するようにしても良い。

【0012】一方、AE検出回路8に供給されたディジ

10

3

イリス2の関度を検出するためのホール素子14からの出力がホールアンプ15により増幅され、A/D変換器19でディジタル信号に変換された後にコントローラ13に供給される。コントローラ13は、D/A変換器16を介してAGCアンプ5を制御すると共に、プライトコントロール回路17を介してパックライト18の明るさを制御する。また、コントローラ13からは、アイリスの開閉を制御するためのアイリスドライバー20に制御信号が供給され、これにより、アイリス2の開度が制御される。

【0013】このような回路において、AGCPンプ5の出力は、入射光量(被写体の明るさ)の増減にかかわらず一定となるように、コントローラ13によりアイリス2及びAGCPンプ5が制御されている。ところで、被写体の明るさ(入射光量)は、AGCPンプ5のゲイン及びアイリス2の開度を検出することにより求めることができる。ここで、AGCPンプ5の出力信号(撮像信号レベル)を V_A とすると、

$V_A = G_{1,1,1} \times G_{AGC} \times F \cdots (1)$

(但し、Fは入射光量、Gは光学ゲイン(G₁r1, はP7 20 リスゲインとされ、G_Ag1 はA3 G C ゲインとされる)また、式(1)より、

$F = V_A / (G_{iris} \times G_{AGG}) \cdots (2)$

が成立する。これにより、入射光量Fが大きい場合には アイリス2が閉じ方向に制御される。従って、AGCア ンプ5のゲインが低下される。また、入射光量Fが小さ い場合にはアイリス2が閉き方向に制御される。従っ て、AGCアンプ5のゲインが増加される。このように して、AGCアンプ5の出力が一定に保持される。

【0014】AGCアンプ5は、D/A変換器16を介 30 してコントローラ13に接続されている。このため、AGCアンプ5のゲインはコントローラ13により制御される。また、アイリス2の開度は、アイリスドライバー20を介してコントローラ13により制御される。さらに、A/D変換器6の出力信号 V_A は、AE検出回路8を介してコントローラ13に供給される。これらのことから明らかなように、コントローラ13では、AGCアンプ5のゲイン(G_{ICI})及び提像信号レベル V_A が測定可能とされ、これにより、入射光量下が演算可能とされる。

【0015】コントローラ13により入射光量Fの値が大きいと判断された場合には、プライトコントロール回路17がバックライト18を明るくするようにコントロールされる。逆に、入射光量Fの値が小さいと判断された場合には、プライトコントロール回路17がバックラ

イト18を暗くするようにコントロールされる。また、 LCDコントロール回路11も同様にコントロールされ る。このように、液晶パネル12及びパックライト18 の両方の明るさを制御することにより、常に液晶パネル 12を最適な状態に保持することが可能になる。

【0016】図2には、この発明が適用された液晶テレビジョンの回路プロック図が示される。図2において、入射光量Fは、シリコンフォトダイオード(以下、SPDとする)21のような光電変換素子に入射されて光電変換される。SPD21の出力信号は、A/D変換器22によりディジタル信号とされ、コントローラ23に供給される。コントローラ23では、A/D変換器22より供給された信号により入射光量Fの値が演算される。

【0017】入射光量Fの値が大きいと判断された場合には、パックライト25を明るくするようにブライトコントロール回路24が制御され、逆に、小さいと判断された場合には、パックライト25を暗くするようにブライトコントロール回路24が制御される。また、液晶パネル26の明るさは、LCDコントロール回路27を介してチューナー28により制御される。このように、パックライト25及び液晶パネル26の両方の明るさをコントロールすることにより、常に液晶パネル26を最適な状態に保持することが可能になる。

[0018]

【発明の効果】この発明によれば、入射光量の大きさが 演算され、その演算値によりプライトコントロール回路 及びLCDコントロール回路の制御が自動的に行われ る。従って、ユーザは、パックライトの明るさを調整す る手間を省くことができる。また、自動的に絶えず最適 な状態にピューファインダーの明るさをコントロールす ることができるので、過度に液晶パネルを明るくしたり することによる電力消費を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

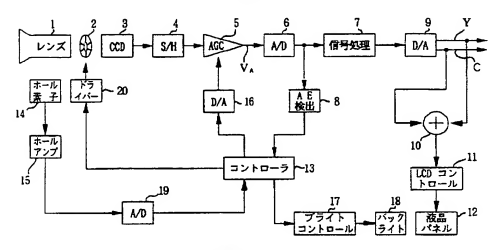
【図1】この発明が適用されたビデオカメラの回路プロック図である。

【図2】この発明が適用されたテレビジョンの画面の明 るさに関する回路プロック図である。

【符号の説明】

- 2 アイリス
- 40 5 AGCアンプ
 - 8 自動露光検出回路
 - 12、26 液晶パネル
 - 13、23 コントローラ
 - 17、24 プライトコントロール回路
 - 18、25 パックライト

【図1】



[図2]

